

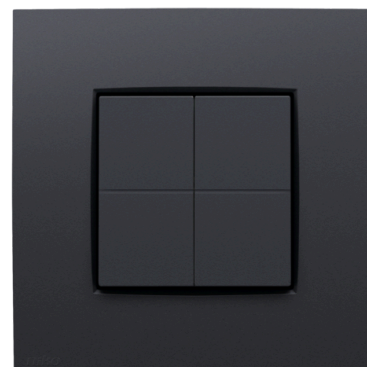
Variateur/interrupteur Niko pour le système Hue, anthracite coated

133-91004



4 ans de
garantie

Avec ce variateur/interrupteur sans fil et sans pile, vous pouvez faire fonctionner toutes vos lampes Philips Hue sans effort. Dans l'application Philips Hue, déterminez ce que chaque bouton doit faire (activation et désactivation, faire varier l'intensité, atmosphère en rappel). Mécanisme avec bouton poussoir et plaque de recouvrement anthracite coated.



Données techniques

Variateur/interrupteur Niko pour le système Hue, anthracite coated.

- Fonction: le variateur/interrupteur est composé d'un socle, d'une touche double et d'une plaque de recouvrement simple
- Couleur RAL (par approximation): 7022
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 7502-R
- Température ambiante minimum: 25 °C
- Température ambiante maximum: 65 °C
- Protocole de communication sans fil: Zigbee® Green Power
- Degré de protection: IP41 pour la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement
- Marquage: CE

Ce produit se compose de plusieurs composants. Vous trouverez ci-dessous un aperçu des données techniques de tous les composants.

Socle pour le variateur Niko pour le système Hue.

Socle pour le variateur Niko pour le système Hue.

- Nombre de boutons de commande: 4 boutons de commande
- Méthode de fixation

fixation par vis ou coller

- Marquage: CE

Clé double, pour variateur sans fil (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), couleur anthracite coated.

- Couleur de finition: anthracite coated
- Couleur RAL (par approximation): 7022
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 7502-R
- Traitement de surface: revêtu
- Sécurité incendie:
 - toutes les pièces en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)
 - toutes les pièces en plastique sont exemptes d'halogènes
- Degré de protection: IP20
- Résistance aux chocs: après montage, une résistance aux chocs de IK06 est garantie

Plaque de recouvrement simple, couleur Niko Intense anthracite coated.

- Couleur RAL (par approximation): 7022
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 7502-R
- Traitement de surface: revêtu
- Sécurité incendie:
 - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C
- Degré de protection: IP41 pour la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement
- Résistance aux chocs: la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06